

DECIZIE

de atribuire a contractului de achiziții publice V
de încheiere a acordului-cadru
de anulare a procedurii de atribuire

DECIZIE DE REVALUARE

în baza: deciziei ANSC; raportului de monitorizare; decizie autoritatii contractante

Nr.1 din 29.06.2026

1. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	I.P. Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică
Localitate	mun. Chișinău
IDNO	1003600096694
Adresa	Piața Marii Adunării Naționale 1
Număr de telefon	022828162
Număr de fax	022250522
E-mail oficial	stisc@stisc.gov.md; tender@stisc.gov.md
Adresa de internet	stisc.gov.md
Persoana de contact (nume, prenume, telefon, e-mail)	Petru Potrimba, 022828162, petru.potrimba@stisc.gov.md

2. Date cu privire la procedura de atribuire:

Tipul procedurii de atribuire aplicate	<input type="checkbox"/> Cererea ofertelor de prețuri <input checked="" type="checkbox"/> Licitație deschisă <input type="checkbox"/> Negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare (NFP)* <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
*Temei legal pentru desfășurarea NFP (Legea privind achizițiile publice nr. 131/2015)	-
Expunerea motivului/temeiului privind alegerea procedurii de atribuire (în cazul aplicării altor proceduri decât licitația deschisă)	-
Procedura de achiziție repetată (după caz, se va indica nr. procedurii/procedurilor desfășurate anterior pentru aceeași achiziție, dar anulată/anulate)	Nr: -
Tipul obiectului contractului de achiziție/acordului-cadru	<input checked="" type="checkbox"/> Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări
Obiectul achiziției	Surse de alimentare electrică continuă
Cod CPV	31154000-0
Procedura de atribuire (se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1777294555726 Link-ul: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1777294555726?tab=contract-notice Data publicării: 27.04.2026

Platforma de achiziții publice utilizată	<input type="checkbox"/> achizitii.md; <input checked="" type="checkbox"/> e-licitatie.md; <input type="checkbox"/> yptender.md
Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu Link-ul către planul de achiziții publice publicat: https://stisc.gov.md/ro/achizitii
Anunț de intenție publicat în BAP (după caz)	Data: Nr.20 din 10.03.2026 Link-ul: https://tender.gov.md/ro/bap
Tehnici și instrumente specifice de atribuire (după caz)	<input type="checkbox"/> Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/> Licitație electronică <input type="checkbox"/> Catalog electronic
Sursa de finanțare	<input type="checkbox"/> Buget de stat; <input type="checkbox"/> Buget CNAM; <input type="checkbox"/> Buget CNAS; <input type="checkbox"/> Surse externe; <input checked="" type="checkbox"/> Alte surse: <i>Surse proprii</i>
Valoarea estimată (lei, fără TVA)	500 000,00

3. Clarificări privind documentația de atribuire:

(Se va completa în cazul în care au fost solicitate clarificări)

Data solicitării clarificărilor	28.04.2026 14:55
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	Referitor la cerința privind adâncimea maximă a șasiului de 500 mm, vă rugăm să clarificați dacă această limită se referă strict la corpul metalic al echipamentului. Va fi considerată conformă oferta pentru un UPS a cărui adâncime totală este de 505 mm, în condițiile în care cota de 500 mm este respectată pentru șasiu, iar cei 5 mm suplimentari reprezintă grosimea panoului frontal (bezel) care rămâne în afara planului de montare?"
Expunerea succintă a răspunsului	Adâncimea maximă de 500 mm vizează șasiul echipamentului (partea care este inserată efectiv în rack), pentru a asigura spațiul necesar cablajului în partea posterioară. Elementele constructive care rămân în afara planului de montaj (panou frontal, mască/bezel) pot depăși această cotă cu până la 5-10 mm fără ca oferta să fie considerată neconformă.
Data transmiterii	29.04.2026 15:16
Data solicitării clarificărilor	30.04.2026 10:55
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	<p>Bună ziua,</p> <p>Vă rugăm să concretizați cerința: „Placa de rețea trebuie să suporte autentificare pe bază de certificate și criptare pentru accesul securizat la distanță”.</p> <p>Se are în vedere obligativitatea conformării la standarde specifice de securitate cibernetică (ex. UL 2900-1 / IEC 62443-4-2) pentru placa de rețea a UPS-ului sau la care certificate va reveriti?</p>

Expunerea succintă a răspunsului	Prin această cerință se solicită ca placa de rețea (NMC - Network Management Card) să permită gestionarea securizată a accesului prin Criptare și Certificate (HTTPS/TLS) suport pentru instalarea certificatelor digitale proprii (semnate de o autoritate de certificare - CA) pentru accesul la interfața web și criptarea sesiunilor prin protocolul TLS (minim v1.2/1.3).
Data transmiterii	05.05.2026 08:58
Data solicitării clarificărilor	30.04.2026 10:56
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	Referitor la cerința H1.03, intervalul „160V–275V la sarcină 100% fără trecere pe baterie”, indicat ca exemplu, este specific unui număr restrâns de producători și conduce la limitarea concurenței. Propunem acceptarea unei toleranțe de minimum $\pm 10\%$ pentru această plajă, menținând funcționalitatea cerută, dar permițând participarea mai multor producători de echipamente UPS de clasă enterprise, fără impact real asupra exploataării în condițiile rețelei electrice din Republica Moldova
Expunerea succintă a răspunsului	Intervalele largi de tensiune la intrare (ex. 160V–275V) la sarcină 100% sunt caracteristici standard pentru UPS-urile de tip Online Double Conversion (clasa enterprise) de la majoritatea producătorilor de top, nu doar pentru un număr restrâns. Acestea permit protejarea sarcinii fără a consuma resursele bateriei.
Data transmiterii	05.05.2026 08:58
Data solicitării clarificărilor	04.05.2026 14:10
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	Bună ziua, Vă rugăm să ne confirmați dacă interpretăm corect cerința de la punctul H1.011: se solicită ca pentru fiecare UPS garanția să fie oficială de la producător și să poată fi verificată în mod public (de exemplu, pe site-ul producătorului, pe baza seriei echipamentului)? Mulțumim anticipat pentru clarificare.
Expunerea succintă a răspunsului	Conform cerințelor de transparență și trasabilitate a echipamentelor, interpretarea dumneavoastră este corectă. Această măsură este necesară pentru a evita echipamentele provenite de pe piețe gri ("grey market") și pentru a garanta că echipamentele sunt noi și destinate regiunii noastre geografice.
Data transmiterii	05.05.2026 08:58
Data solicitării clarificărilor	05.05.2026 11:08
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	De regulă, producătorul oferă o garanție standard de 2 ani pentru echipament și 1 an pentru baterii. Extinderea perioadei de garanție este contra cost.

	Vă rugăm să ne confirmați dacă o garanție de 2 ani pentru echipament și 1 an pentru baterii ar fi acceptată și conformă cu cerințele caietului de sarcini.
Expunerea succintă a răspunsului	Autoritatea Contractantă nu acceptă modificarea termenelor de garanție solicitate prin Caietul de Sarcini.
Data transmiterii	07.05.2026 08:32
Data solicitării clarificărilor	05.05.2026 16:13
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	<p>Bună ziua,</p> <p>În urma analizei pieței UPS de clasă enterprise (inclusiv producători precum APC by Schneider Electric, Vertiv, Eaton, Legrand etc), constatăm că intervalul de tensiune de intrare 160–275 V la sarcină 100% fără trecere pe baterie nu reprezintă o caracteristică universală pentru toate UPS-urile de tip Online Double Conversion.</p> <p>Această specificație este întâlnită în principal la anumite modele din gama APC (de exemplu seriile SRT), însă majoritatea celorlalți producători enterprise utilizează în mod standard intervale de funcționare de tip 176–275 V, cu sau fără derating la sarcini foarte mari.</p> <p>Prin urmare, este important de subliniat că:</p> <p>intervalul 160–275 V nu reprezintă un standard minim al industriei; nu este o caracteristică uniformă între toți producătorii de echipamente UPS enterprise; este o particularitate tehnică a anumitor modele, nu o cerință generală a pieței.</p> <p>În consecință, menținerea strictă a acestui interval poate conduce la limitarea nejustificată a concurenței, prin excluderea unor producători relevanți din segmentul enterprise, fără a aduce un beneficiu tehnic real în exploatarea sistemelor în condițiile rețelelor electrice din Europa și Republica Moldova.</p> <p>Majoritatea soluțiilor UPS Online Double Conversion funcționează stabil și conform specificațiilor în intervalul standard de piață (176–275 V), fără impact asupra continuității alimentării sau protecției sarcinii.</p>
Expunerea succintă a răspunsului	Autoritatea Contractantă a analizat observațiile transmise și, în vederea asigurării unui mediu concurențial larg și a evitării oricărei limitări nejustificate a participării producătorilor de echipamente UPS din clasa Enterprise, a decis să accepte ca intervalul tensiunii de intrare să fie de

	minimum 176V – 275V, la sarcină de 100%, fără trecere pe baterie în modul Online Double Conversion.
Data transmiterii	07.05.2026 08:32

4. Modificări operate în documentația de atribuire:

(Se va completa în cazul în care au fost operate modificări)

Rezumatul modificărilor	
Publicate în BAP/alte mijloacelor de informare (după caz)	[Indicați sursa utilizată și data publicării]
Termen-limită de depunere și deschidere a ofertelor prelungit (după caz)	[Indicați numărul de zile]

5. Invitația de participare și ofertele depuse:

5.1. Autoritatea contractantă a transmis invitația de participare către ___ operatori economici (se completează doar în cazul procedurii de negociere fără publicare prealabilă a unui anunț de participare):

Nr.	Denumirea operatorului economic	IDNO	Data transmiterii invitației
1.	-	-	-

5.2. Până la termenul-limită (data 16.05.2026, ora 00:46), au depus oferta 4 operatori economici:

Nr.	Denumirea operatorului economic	IDNO	Asociații/ administratorii
1.	MegaTrade Inter	1024600052761	"OCTAVA CAPITAL" S.R.L. / PARKHOMENKO OLEKSANDR
2.	Synotech Global Services SRL	1023600050298	DAVID VEACESLAV, SYNOTECH GLOBAL SERVICES ROMANIA SRL / DAVID VEACESLAV
3.	I.C.S. Reliable Solutions Distributor S.R.L.	1010600010328	Balint Dumitru Răzvan/Bîrsan Vitalie
4.	BTS Pro SRL	1008600061565	Loboda Alexei / Bogdan Gnidaș Leonid Popa

6. Informații privind ofertele depuse și documentele de calificare și aferente DUAE prezentate de către operatorii economici:

Denumire document	Denumirea operatorului economic			
	MegaTrade Inter	Synotech Global Services SRL	I.C.S. Reliable Solutions Distributor S.R.L.	BTS Pro SRL
Documentele ce constituie oferta (Se va consemna prin: prezentat, neprezentat, nu corespunde)				
Propunerea tehnică	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	*	*
Propunerea financiară	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	*	*
DUAE	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	*	*

Garantie pentru ofertă – 2%	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	*	*
Documente de calificare <i>Se va consemna prin: prezentat, neprezentat, nu corespunde</i>				
Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	*	*
Informații privind asocierea	<i>prezentat</i>	<i>neprezentat</i>	*	*
Declarație privind valabilitatea ofertei	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	*	*
Cerere de participare	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	*	*
Confirmarea că producătorul /distribuitorul de baterii și acumuloare este inclus în Lista producătorilor de deșeuri de baterii și acumulatori	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	*	*
Certificat sau alt document emis de organisme abilitate în acest sens, care să atestă conformitatea bunurilor solicitate	<i>neprezentat</i>	<i>prezentat</i>	*	*
Declarație privind lista principalelor livrări/prestări similare efectuate în ultimii 3 ani de activitate	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	*	*
Confirmarea că producătorul /distribuitorul de echipamente electrice și electronice (EEE) este inclus în Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	*	*

*(Informația privind denumirea documentelor prezentate se va indica în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire și se va consemna prin: **prezentat, neprezentat, nu corespunde** (în cazul când documentul a fost prezentat, dar nu corespunde cerințelor de calificare))*

* Oferta nu a fost deschisă și analizată.

7. Informația privind corespunderea ofertelor cu cerințele solicitate:

Denumirea lotului	Denumirea operatorului economic	Prețul ofertei (fără TVA)*	Cantitate și unitate de măsură	Corespunderea cu cerințele de calificare	Corespunderea cu specificațiile tehnice
Lot 1: UPS Tip I	MegaTrade Inter	222 150,00	15 buc	+	-
	Synotech Global Services SRL	330 000,00	15 buc	+	+
	I.C.S. Reliable Solutions Distributor S.R.L.	409 815,00	15 buc	*	*
	BTS Pro SRL	519 900,00	15 buc	*	*

* În cazul utilizării licitației electronice se va indica prețul ofertei finale (Informația privind "Corespunderea cu cerințele de calificare" și "Corespunderea cu specificațiile tehnice", se va consemna prin: „+” în cazul corespunderii și prin „-” în cazul necorespunderii)

* Oferta nu a fost deschisă și analizată.

8. Pentru elucidarea unor neclarități sau confirmarea unor date privind corespunderea ofertei cu cerințele stabilite în documentația de atribuire (inclusiv justificarea prețului anormal de scăzut) s-a solicitat:

Data solicitării	Operatorul economic	Informația solicitată	Rezumatul răspunsului operatorului economic
23.06.2026	Synotech Global Services SRL	<p>Prin prezentă, grupul de lucru pentru achiziții publice din cadrul I.P. „Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică” (STISC), în contextul examinării ofertei depuse de dumneavoastră în cadrul procedurii de licitație deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1777294555726 din 27.04.2026 privind achiziționarea Surselor de alimentare electrică continuă, solicităm prezentarea, în scris, a unor clarificări suplimentare și detaliate privind unele cerințe din caietul de sarcini și anume:</p> <p>1) H1.01. Echipamentul trebuie să fie Rack-mountable 19”, înălțime maximă 2 RU. Pachetul trebuie să includă obligatoriu șinele de montaj (rack rails) și suporturile de fixare. Solicităm confirmarea ca echipamentul propus are inclus șinele de montaj (rack rails) și suporturile de fixare.</p> <p>2) H1.011. Echipamentul trebuie să beneficieze de o</p>	<p>Stimați Domni.</p> <p>Ca răspuns la scrisoarea dumneavoastră din 23 iunie 2026, vă prezentăm clarificări suplimentare și detaliate privind unele cerințe din caietul de sarcini, după cum urmează:</p> <p>1. H1.01. Prin prezenta, confirmăm că echipamentul propus include șinele de montaj (rack rails) și suporturile de fixare.</p> <p>2. H1.011. Prin prezenta, confirmăm că echipamentul beneficiază de o perioadă de garanție de 36 de luni pentru unitatea electronică.</p> <p>3. C1.01. Prin prezenta, confirmăm că echipamentul va fi livrat cu o placă de management de rețea preinstalată, care permite administrarea prin protocoalele SNMP v1/v2/v3, HTTP/HTTPS (Web UI), SSH și Telnet. Placa de comunicație inclusă este modelul IntelliSlot RDU101 Communication Card.</p>

		<p>garanție de la producător de minim 3 ani (36 luni) pentru unitatea electronică și minim 2 ani pentru bateriile interne. Solicităm confirmarea ca echipamentul are o perioada de garanție pentru unitatea electronica de 36 luni.</p> <p>3) C1.01. Echipamentul trebuie să includă nativ (preinstalată) o placă de management de rețea care să permită administrarea prin: SNMP v1/v2/v3, HTTP/HTTPS (Web UI), SSH și Telnet. Solicităm confirmarea ca echipamentul conține Cartelă de rețea și anume care este modelul ei.</p> <p>Răspunsul la prezenta solicitare urmează să fie semnat cu semnătură electronică calificată și prezentat în termen de 3 zile lucrătoare la adresa de email: petru.potrimba@stisc.gov.md.</p>	
--	--	--	--

9. Ofertanții respinși/descalificați:

Denumirea operatorului economic	Motivul respingerii/descalificării
MegaTrade Inter	<p>1.Oferta nu este compatibila cu specificatiile tehnice solicitate din caietul de sarcini la urmatoarele puncte:</p> <p>C1.03. Echipamentul trebuie să fie dotat cu ecran LCD grafic pe panoul frontal, multicolor (pentru alerte vizuale: verde/galben/roșu), care să afișeze: sarcina curentă (W/%), autonomia estimată, tensiunile de intrare/ieșire și starea bateriei, inasa din data sheet-urile prezentate de operatorul economic si din link-urile atasate echipamentul are un ecran grafic LCD, dar este monocrom (fundal albastru cu scris alb/luminos sau fundal deschis cu text negru)</p> <p>C1.07. Echipamentul trebuie să dispună de porturi USB și Serial (RJ45) pentru management local, precum și un port de tip EPO (Emergency Power Off) pentru oprirea de urgență, inasa din data sheet-urile prezentate de operatorul economic si din link-urile atasate s-a constatat ca echipamentul nu dispune de port Serial (RJ45).</p> <p>2. Ofertantul nu a prezentat Certificat sau alt document emis de organisme abilitate în acest</p>

	sens, care să ateste conformitatea bunurilor solicitate conform p. 16 din anunțul de participare, nr. 13 din criteriile de calificare și selecție.
--	--

10. Modalitatea de evaluare a ofertelor:

Pentru fiecare lot ✓

Pentru mai multe loturi cumulate

Pentru toate loturile

Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant: *[Indicați]*

Justificarea deciziei de a nu atribui contractul pe loturi: nu este cazul

11. Criteriul de atribuire aplicat:

Prețul cel mai scăzut ✓

Costul cel mai scăzut

Cel mai bun raport calitate-preț

Cel mai bun raport calitate-cost

(În cazul în care în cadrul procedurii de atribuire sunt aplicate mai multe criterii de atribuire, se vor indica toate criteriile de atribuire aplicate și denumirea loturilor aferente)

12. Informația privind factorii de evaluare aplicați:

(Se va completa pentru loturile care au fost atribuite în baza criteriilor: cel mai bun raport calitate-preț sau cel mai bun raport calitate-cost)

Factorii de evaluare		Valoarea din ofertă	Punctajul calculat
Denumirea operatorului economic 1			Total
Denumire factorul 1	Pondere		
Denumire factorul n	Pondere		
Denumirea operatorului economic n			Total
Denumire factorul 1	Pondere		
Denumire factorul n	Pondere		

13. Reevaluarea ofertelor:

(Se va completa în cazul în care ofertele au fost reevaluate repetat)

Motivul reevaluării ofertelor	
Modificările operate	

14. În urma examinării, evaluării și comparării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire s-a decis:

Atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru:

Denumirea lotului	Denumirea operatorului economic	Cantitate și unitate de măsură	Prețul unitar (fără TVA) MDL	Prețul total (fără TVA) MDL	Prețul total (inclusiv TVA) MDL
Lotul 1		15 buc	22 000,00	330 000,00	396 000,00

1.1 UPS Tip I	Synotech Global Services SRL				
---------------	------------------------------------	--	--	--	--

Anularea procedurii de achiziție publică:

În temeiul art. 71 alin. __ lit __.

Argumentare: _____

15. Componența grupului de lucru:

Nr.	Nume, Prenume	Funcția în cadrul grupului de lucru	Semnătura
1	Radu VIERU	Presedinte al grupului de lucru	
2	Taras CHIH	Membru al grupului de lucru	
3	Alexei CLIMOV	Membru al grupului de lucru	
4	Anjela MIHAILOVSKAIA	Membru al grupului de lucru	
5	Petru POTRÎMBA	Secretar al grupului de lucru	